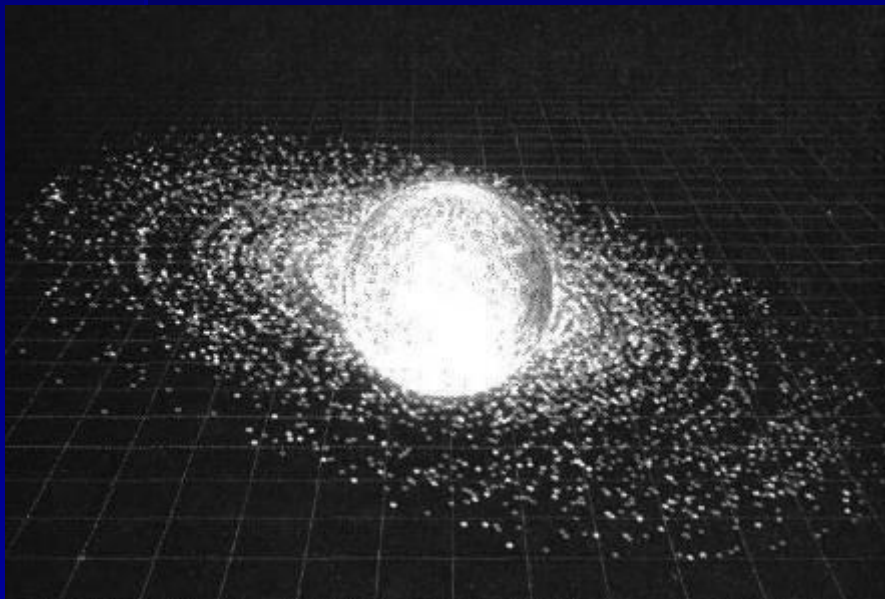


видимое излучение

Презентацию подготовил
учащийся 11 класса
МОУ»Керчевская СОШ»
Чердынского района Пермского края
Шишигин Артём

Учитель Малышева Е.В.

Видимое излучение, испускаемое нагретым или находящимся в возбужденном состоянии веществом, воспринимаемое человеческим глазом, «видимая часть электромагнитного спектра» - Свет



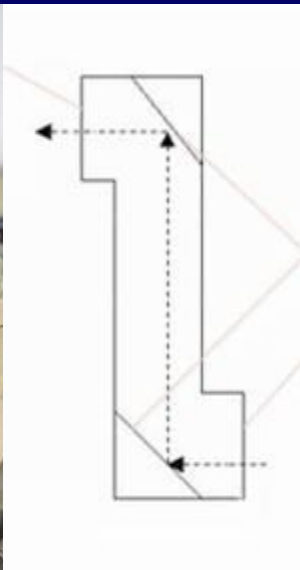
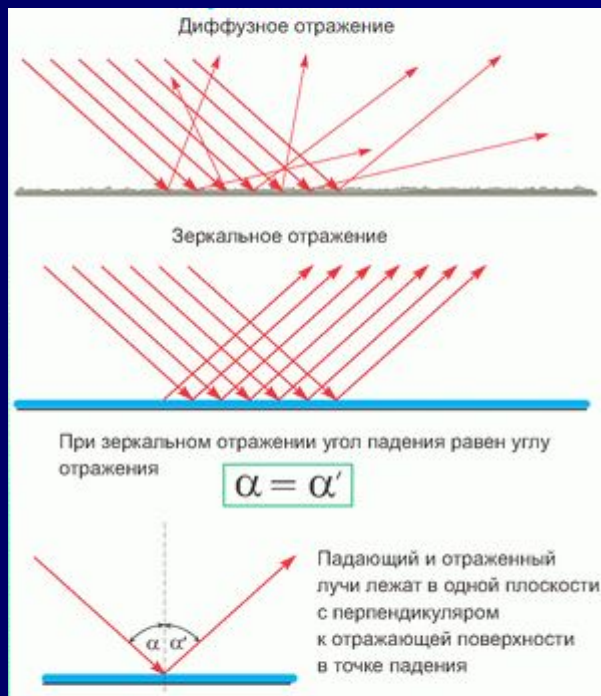
Видимое излучение - электромагнитное излучение с длиной волны от 380 до 780 нм.

| Спектральный цвет | Длина волны, нм | Диапазон частот, ТГц |
|-------------------|-----------------|----------------------|
| Фиолетовый | 380 – 440 | 790 – 680 |
| Синий | 440 – 485 | 680 – 620 |
| Голубой | 485 – 500 | 620 – 600 |
| Зелёный | 500 – 565 | 600 – 530 |
| Желтый | 565 – 590 | 530 – 510 |
| Оранжевый | 590 – 625 | 510 – 480 |
| Красный | 625 – 740 | 480 – 405 |

Совместное действие всех световых лучей с длинами волн от 400 до 760 нм вызывает ощущение белого, неокрашенного света.

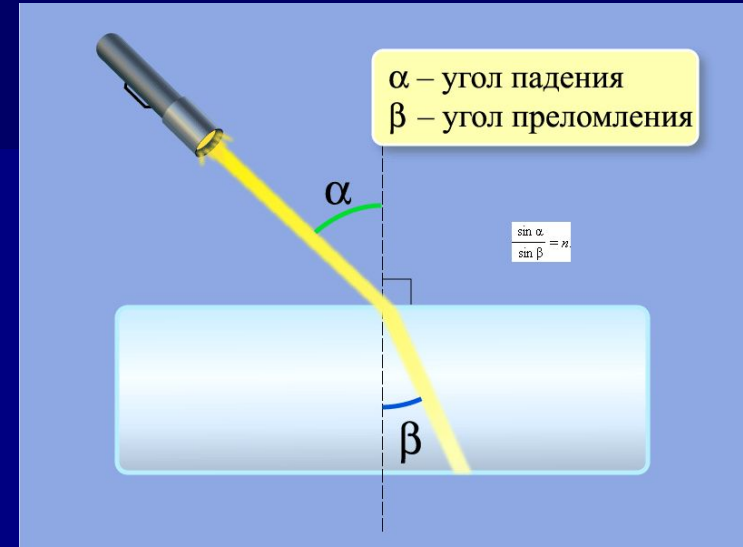
Свойства световых волн:

Отражение



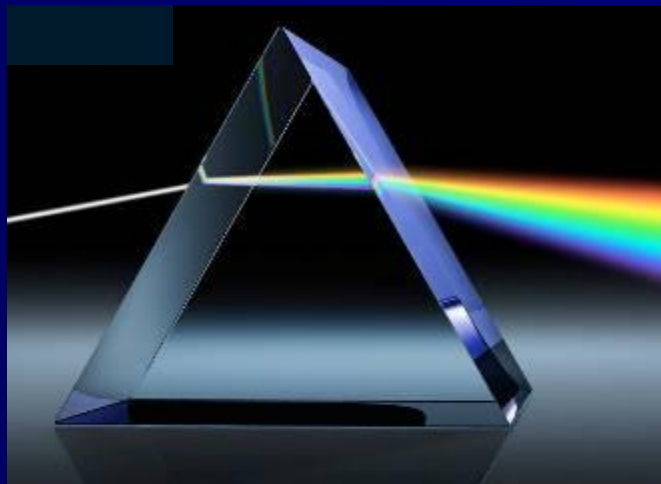
Свойства световых волн:

Преломление



Свойства световых волн:

Дисперсия



Свойства световых волн:

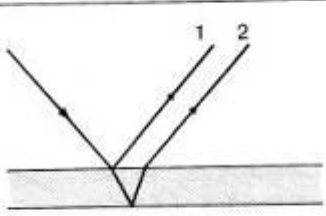
Интерференция

ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ

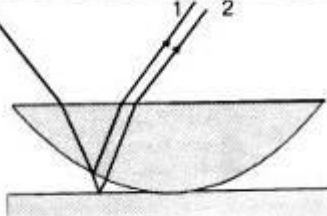
Представляет собой наложение двух или нескольких световых волн с одинаковой длиной волны, при котором возникают чередующиеся максимумы и минимумы (интерференционная картина). Для наблюдения интерференции необходимы когерентные световые пучки, т. е. пучки света не только с одинаковой длиной волны, но и с постоянной разностью фаз.

Такие пучки (если не использовать лазеры) можно получить, если пучок света от одного и того же источника разделить на два пучка.

Например, цвета тонких пленок и кольца Ньютона возникают в результате интерференции волн, отраженных от двух близко расположенных поверхностей.

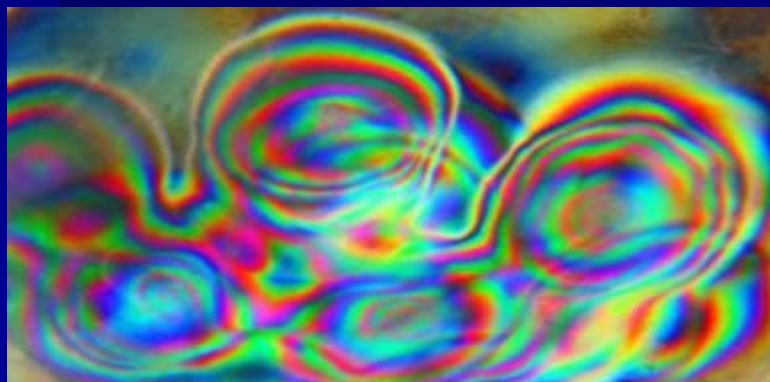


Возникновение цветов тонких пленок



Возникновение колец Ньютона

Применения интерференции света: просветление оптики, точное определение размеров тел, контроль качества обработки поверхностей.

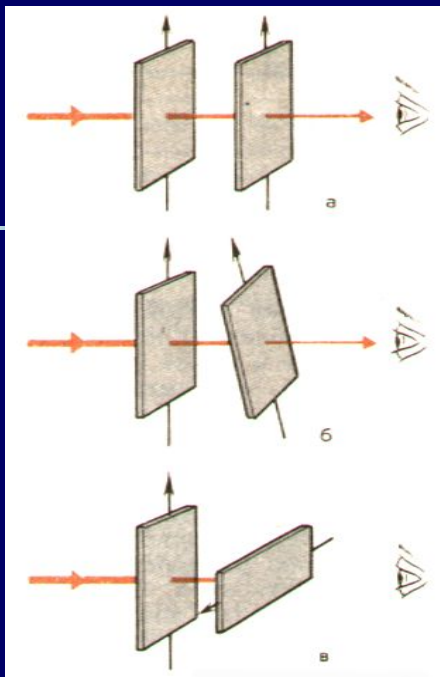


Свойства световых волн:

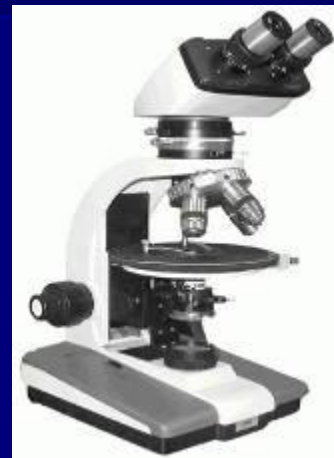
Дифракция



Свойства световых волн:



Поляризация



Источники света востребованы во всех областях человеческой деятельности — в быту, на производстве, в научных исследованиях и т.п.



Приемником видимого излучения служит

